

Expresiones Regulares

Modificadores

/list/ => Hoy estoy **list**amente listo (Considera la primera coincidencia)

/listo/g => Como estaré **listo**so si aun no esta **listo** (Considera todas las coincidencias)

/LA/gi => **LA** LISTA no esta **la** lista (Considera mayúsculas o minúsculas)

Corchetes

/[io]/ => Hoy **oy** estoy listamente listo (Considera la primera coincidencia)

/[io]/g => Hoy **oy** **oy** estoy listamente **listo** (Considera todas las coincidencias)

/[0-6]/g => **623124**799 (Considera los números de cierto rango[0-6])

/[^0-9]/g => **Mi numero es** 34521423 (Considera cualquier carácter menos numeros)

Meta caracteres

/o/g => **Dos** dias sin llegar a **do**mingo (Considera cualquier carácter antes del carácter "o")

/d/g => Mi calle esta a **2** avenidas (Considera un dígito)

/D/g => **Mi calle esta a 2** **avenidas** (Considera cualquier carácter menos un dígito)

/\w/g => "**H23-323**" (Considera cualquier carácter alfanumérico menos símbolos)

/\babc/g => **abc**123abc (Considera la primera coincidencia "abc")

/abc\b/g => abc123**abc** (Considera la última coincidencia "abc")

Cuantificadores

/abc+/g => **abc**123**abccccc** (Considera las coincidencias "abc")

/0*55/g => **055**3232**55**311**055** (Considera las coincidencias de 0 o mas "055")

/abz?/g => **ab**ewa**abzzd****abzz** (Considera las coincidencias que cumplan la secuencia)

/(\ol){2}/g => **lol**lol (Considera la cantidad de coincidencias de caracteres)

/5{3}/g => 3124**555**5523 (Considera la cantidad de coincidencias de números)

/(\com)\$/ => mycompany.**com** (Considera una cadena al final de los caracteres)

/^(www)/ => **www**.mycompany.com (Considera una cadena al inicio y no se repita)

/(\?=)/ => file.txt (Mapear la coincidencia que este antes de la expresión)

/\w(\?=\.w+\$/ => **file**.txt